



# Manifolds Hidráulicos Parker



Bombas hidráulicas de pistones series P1/PD  
Compensadores para bomba P1/PD diseño B

# Manifolds hidráulicos Parker

## Manifolds CETOP 3

Los Manifolds hidráulicos Parker para válvulas con montaje CETOP 3 están disponibles en 1, 2 y 3 estaciones, estos manifolds incluyen una cavidad para integrar una válvula de alivio. Ofrecen un peso reducido por su construcción en aluminio y una alta resistencia gracias a su diseño y manufactura de alta calidad.

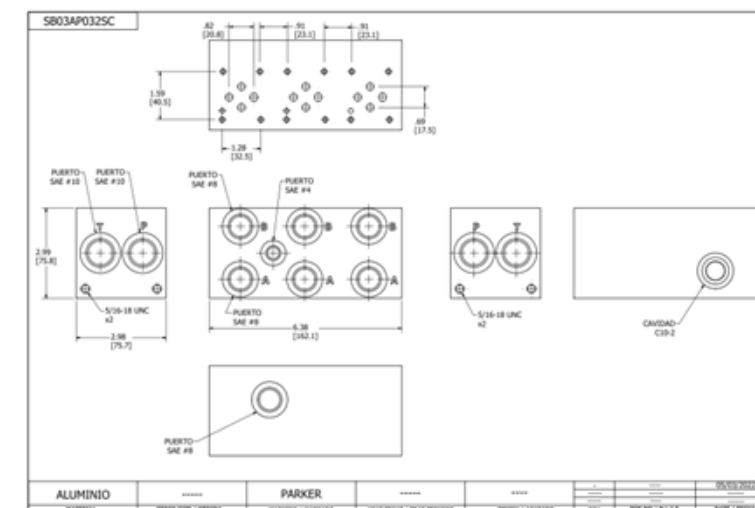
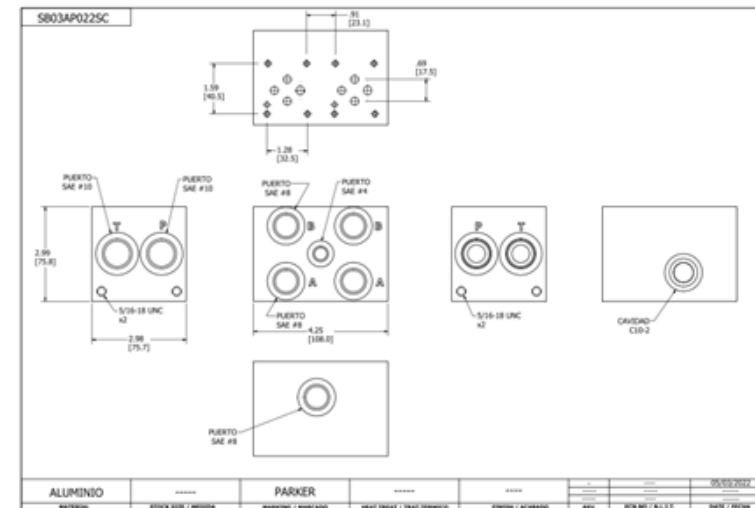
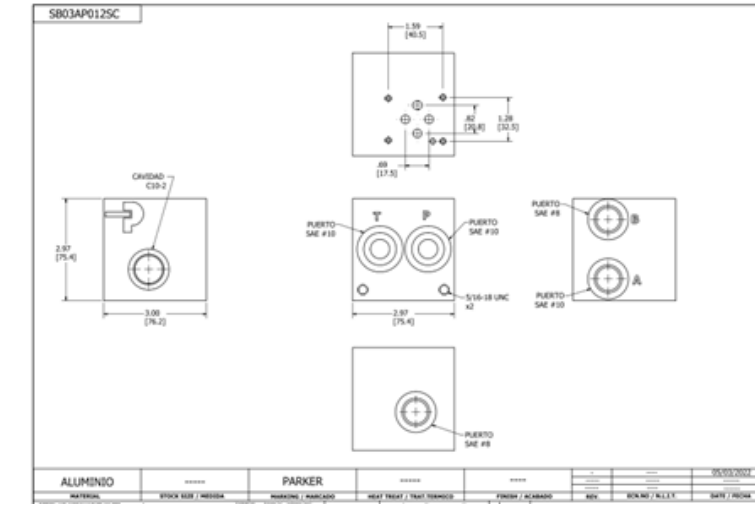


Sub Base	Tamaño	Material	Circuito	Estaciones	Espacio Entre Válvulas	Puerto	Cavidad Válvula*
SB	03: D03	A: aluminio	P: Paralelo	01: 1 Estación	2: 2"	S: SAE	C: Cavidad Válvula de alivio
				02: 2 Estaciones			
				03: 3 Estaciones			

**\*Ordenar la válvula de alivio por separado**

Numero de Parte	Descripción	Flujo	Rango de Presión
RDH101S10	Válvula de alivio de acción directa	1.9 LPM (0.5 GPM)	100-1000 PSI
RDH101S30	Válvula de alivio de acción directa	1.9 LPM (0.5 GPM)	200-3000 PSI
RDH101S50	Válvula de alivio de acción directa	1.9 LPM (0.5 GPM)	200-5000 PSI
RD102S30	Válvula de alivio de acción directa	38 LPM (10 GPM)	600-3000 PSI
RAH101S10	Válvula de alivio operada por piloto	113 LPM (30 GPM)	100-1000 PSI
RAH101S30	Válvula de alivio operada por piloto	114 LPM (30 GPM)	200-3000 PSI
RAH101S50	Válvula de alivio operada por piloto	115 LPM (30 GPM)	200-5000 PSI
P10-2	Tapón para cavidad C10-2	N/A	N/A

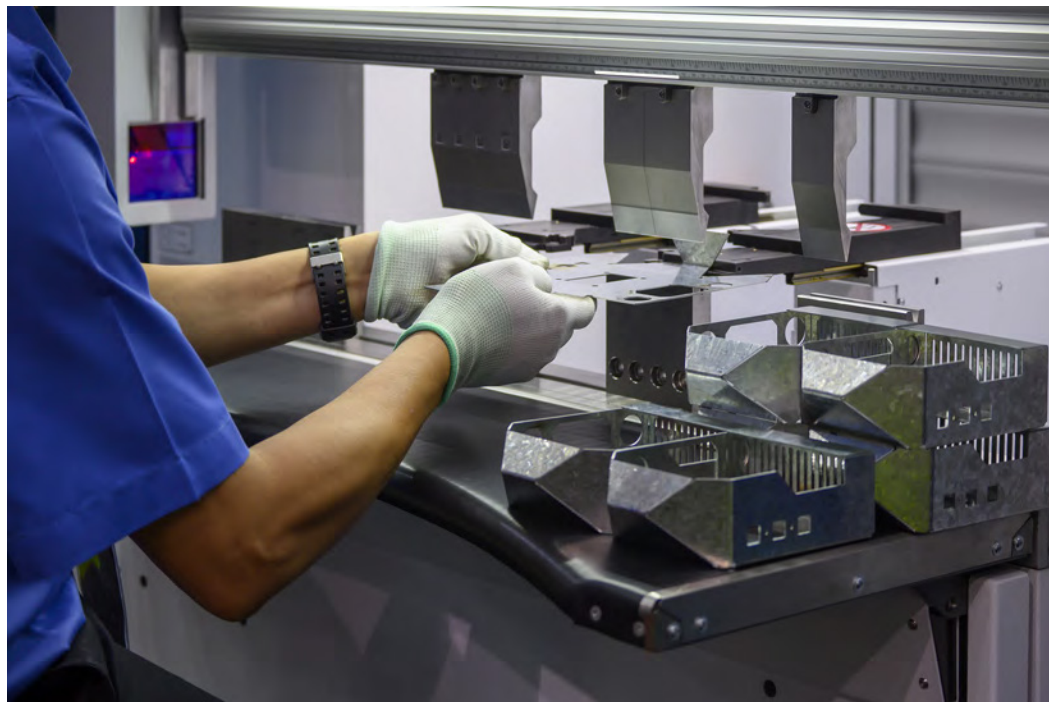
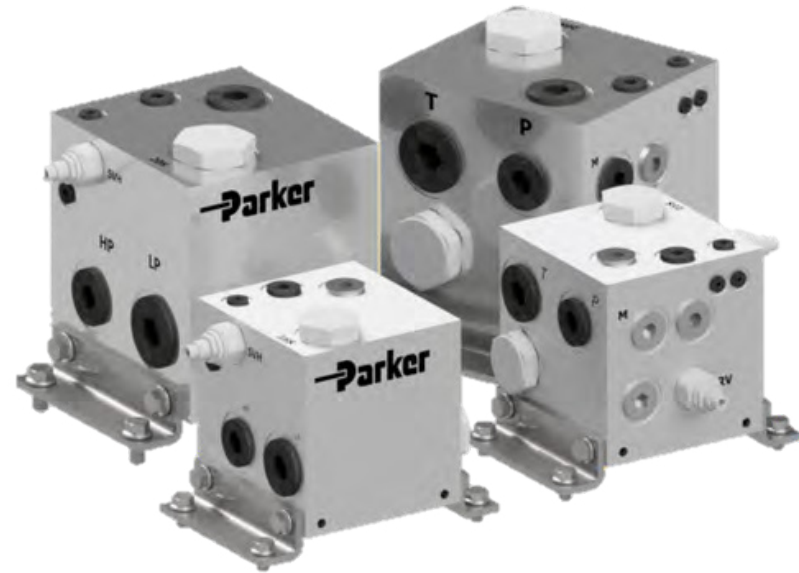
## Conoce las dimensiones generales





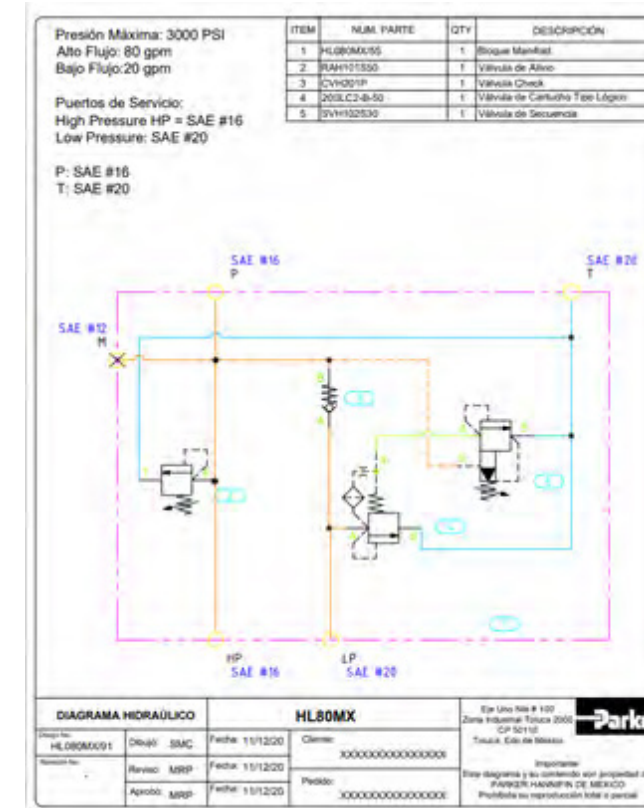
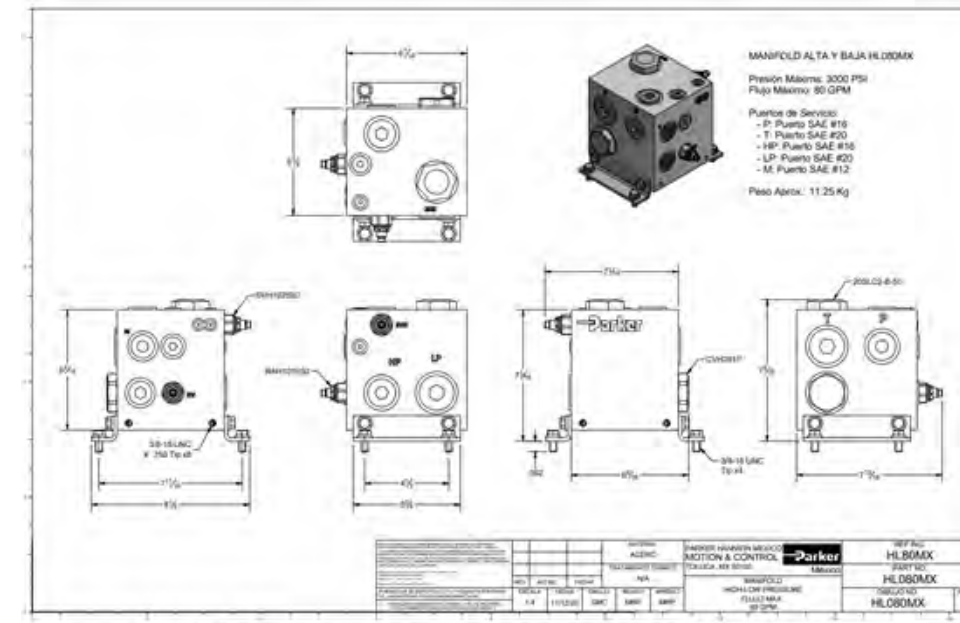
# Manifolds Alta y Baja

Los manifolds de alta y baja de Parker permiten controlar aquellos sistemas en los que se usa una fuente de alta presión y una de baja de presión, proporcionando el flujo necesario para el avance rápido de los actuadores para después proporcionar un avance lento y a alta presión para realizar el trabajo pesado. Construidos en aluminio con válvulas y elementos de la más alta calidad, ofrecen un diseño robusto, una gran versatilidad y larga vida útil.

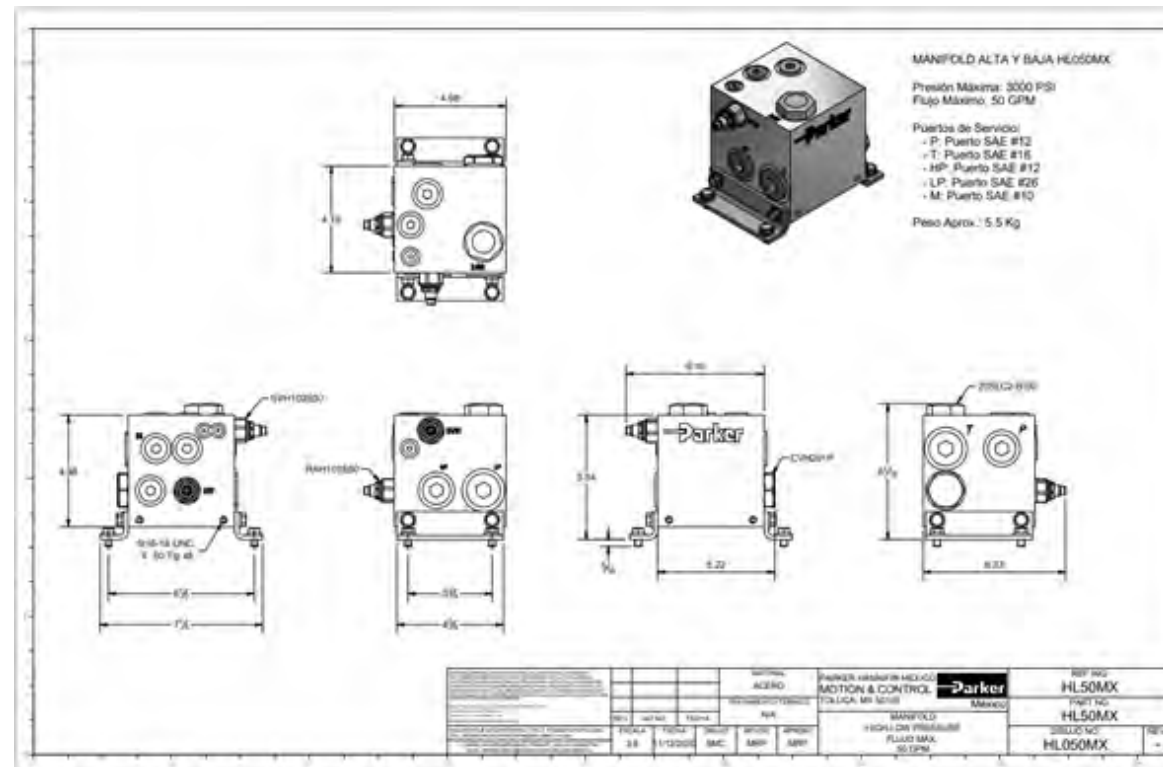


Conoce nuestros dos modelos, HL80MX para 80 galones por minuto y HL50MX para 50 galones por minuto

## Manifold de 80 GPM #Parte HL80MX

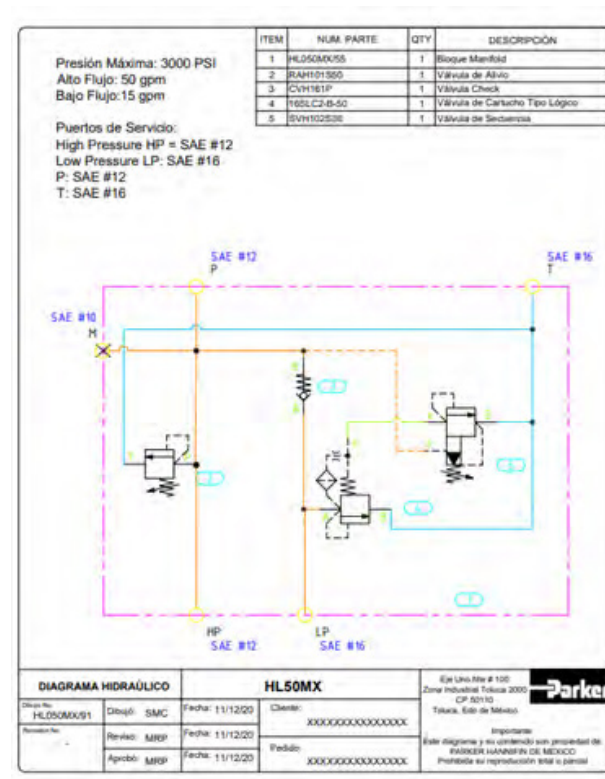
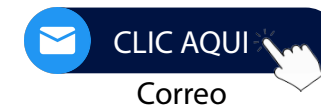


# Manifold de 50 GPM #Parte HL50MX



No olvides visitar nuestro micrositio donde podrás encontrar nuestra diferentes eTools, **solo da clic aquí.**

Da clic en el botón de tu preferencia y envía un mensaje o correo a nuestros expertos.





Conexiones y Mangueras Abastos S.A de C.V.  
Av. Ricardo B. Anaya No. 2014  
Col. Ricardo B. Anaya, 2° Secc.  
C.P 78390  
San Luis Potosí, S.L.P.  
Tel. 444 816 5494  
[www.cymaba.com](http://www.cymaba.com)  
¡Siguenos en Redes Sociales!



Cymaba



[Cymaba.mx](https://www.instagram.com/cymaba.mx)



Cymaba

